

BATERIA DE QUESTÕES LINUX FRENÉTICAS

Questões histórico

1) Correlacione a segunda coluna de acordo com a primeira e depois marque a assertiva correta:

1 – Linus Torvalds	(3) Nome do criador do mascote do Linux (Tux)
2 – Andrew Tanenbaum	(1) Nome do criador do kernel do Linux
3 – Larry Ewing	(2) Nome do criador do sistema operacional conhecido como Minix

- a) 1,2,3
- b) 2,1,3
- c) 3,1,2**
- d) 1,3,2

Questões de comandos

2) Um usuário necessita executar as seguintes ações no terminal do Linux:

- 1 – Criar um diretório chamado /educandus; **MKDIR**
- 2 – Copiar o arquivo chamado projeto da pasta /casa para a pasta /educandus que esta localizada no diretório raiz;
- 3 – Criar um diretório chamado gabarito dentro da pasta /educandus **MKDIR**

Marque a alternativa que traz respectivamente os comandos necessários para executar os passos listados anteriormente:

	Comando 1	Comando 2	Comando 3
a)	md /educandus	copy /casa/projeto /educandus	md /educandus/gabarito
b)	mkdir /educandus	cp /casa/projeto /educandus	mkdir /educandus/gabarito
c)	mkdir educandus	cp /casa/projeto /educandus	mkdir /gabarito/educandus
d)	mkdir #educandus	cp /educandus/projeto /casa	mkdir /educandus/gabarito

3) Correlacione a segunda coluna de acordo com a primeira e depois marque a assertiva correta:

1 – Comando chmod	(3) Comando para trocar de usuário
2 – Comando chown	(2) Comando para alterar o dono do arquivo ou diretório
3 – Comando su	(4) Comando para executar um comando como superusuário
4 – Comando sudo	(1) Comando para alterar as permissões do arquivo ou diretório

- a) 1,2,3,4
- b) 2,3,1,4
- c) 3,4,1,2
- d) 3,2,4,1**

\$ SUDO CHMOD 777 CAPPD
SENHA : 121334

EXECUTANDO O COMANDO CHMOD COMO ROOT, A SENHA DO ROOT SERÁ SOLICITADA

4) Marque abaixo o nome do comando utilizado para atualizar os pacotes do linux na Internet, permitindo baixa e instalar programas/pacotes com uma única linha de comando:

- a) cp
- b) install
- c) update
- d) apt**

81) Relacionar os comandos com suas respectivas funções:

I – adduser	(I) criar um novo usuário
II – useradd	(IV) alterar senha
III – userdel	(III) excluir usuários
IV – passwd	(II) adicionar um usuário ou grupo para o sistema

a) I, II, III, IV

b) IV, III, II, I

c) I, IV, III, II

d) IV, II, III, I

81) Relacionar os comandos com suas respectivas funções:

I – su	(IV) mostrar quem está logado
II – who	(III) exibe o quem está logado, a máquina e os processos
III – w	(II) exibe quem é o usuário
IV – Whoami	(I) trocar superusuário

a) I, II, III, IV

b) IV, III, II, I

c) I, IV, III, II

d) IV, II, III, I

Questões de partições / diretórios

14) Um hd instalado na Ide 0 como Máster, será chamado pelo GNU/Linux segundo padrão de:

a) hda

b) hdb

c) hdc

d) hdd

HD

A PRIMARY MASTER

B PRIMARY SLAVE

C SECONDARY MASTER

D SECONDARY SLAVE

15) Um hd instalado na Ide 1 como Slave, será chamado pelo GNU/Linux segundo padrão de:

a) hda

b) hdb

c) hdc

d) hdd

16) Correlacione a segunda coluna de acordo com a primeira e marque a alternativa correta:

a) Partição primária	(B) Partição chamada de delimitadora, não recebe dados diretamente, apenas abriga as partições lógicas
b) Partição estendida	(A) Partição inicializável, ou seja pode dar boot
c) Partição lógica	(C) Partição criada dentro da partição estendida, para receber dados

a) C,B,A

b) A,B,C

c) C,A,B

d) B,A,C

17) Marque a alternativa verdadeira com relação ao GNU/Linux:

a) No mesmo hd o número de partições poderá chegar a quatro, desde que não haja partição estendida, caso haja partição estendida, só poderão existir três partições primarias, não é possível ter mais de uma partição estendida. **FALSO**

b) Não é possível criar mais de uma partição no Linux **FALSO**

c) No mesmo hd o número de partições poderá chegar a três , desde que não haja partição estendida, caso haja partição estendida, só poderão existir duas partições primarias, não é possível ter mais de uma partição estendida.

d) No Linux só podemos ter partições estendidas **FALSO**

18) Em um Hd particionado em três partições primárias como será chamada a terceira partição pelo Linux?

- a) hda1
- b) hda2
- c) hda3
- d) hda4

19) Em um hd particionado em uma partição primaria e uma estendida que engloba duas partições lógicas, a segunda partição lógica será chamada de:

- a) hda3
- b) hda5
- c) hda6
- d) hda7

20) Os discos SATA, SCSI e os pen-drives são chamados pelo sistema GNU/Linux da mesma maneira que os HD's IDE, porém os caracteres hd serão substituídos por :

- a) pen
- b) sc
- c) sd
- d) sp

30) Correlacione a segunda coluna de acordo com a primeira e marque a alternativa correta:

A) /bin	(E) Contém a grande maioria dos arquivos de configuração do sistema operacional
B) /boot	(D) Contém os arquivos que servem de ligação com os dispositivos de hardware (devices) do sistema
C) /cdrom	(C) Atalho ou link para o diretório /media/cdrom
D) /dev	(B) Contém os arquivos do Kernel e os arquivos que controlam a inicialização do sistema
E) /etc	(A) Contém os arquivos executáveis, binários do sistema que podem ser acessados por qualquer usuário do sistema.

- a) A, B, D, E, C
- b) E, C, D, A, B
- c) E, D, C, B, A
- d) D, E, A, B, C

31) Correlacione a segunda coluna de acordo com a primeira e marque a alternativa correta:

A - /home	(E) Ponto de montagem de mídias removíveis como CD-ROM, pen drive e etc.
B - /initrd	(C) Contém as bibliotecas do Kernel do sistema
C - /lib	(B) Fornece um Hd virtual para o Kernel durante a inicialização do sistema
D - /lost+found	(D) Recuperações do Filesystem, arquivos perdidos são colocados nesta estrutura
E - /media	(A) Contém os arquivos, documentos e configurações dos usuários

- a) C, E, B, A, D
- b) E, B, D, C, A
- c) E, C, B, A, D
- d) E, C, B, D, A

32) Correlacione a segunda coluna de acordo com a primeira e marque a alternativa correta:

A - /mnt	(A) Ponto de montagem do filesystem, onde estão localizados os dispositivos de armazenamento como o HD
B - /opt	(E) Contem os arquivos binários destinados a administração do sistema
C - /proc	(D) Usuário administrador do sistema
D - /root	(B) Local destinado aos programas que não fazem parte da distribuição do Linux (opcional)
E - /sbin	(C) Diretório virtual, onde ficam armazenadas informações do sistema

- a) A, D, E, B, C
- b) D, A, E, B, C
- c) A, D, B, E, C
- d) A, E, D, B, C

33) Correlacione a segunda coluna de acordo com a primeira e marque a alternativa correta:

A - /srv	(D)	Contém a maioria dos dados do sistema
B - /sys	(C)	Utilizado para armazenar informações temporárias
C - /tmp	(B)	Diretório utilizado para a montagem do filesystem
D - /usr	(A)	Utilizado para armazenar informações que serão servidas pela máquina
E - /var	(E)	Contém as variáveis como logs, spool de impressoras, caixas postais e etc

- a) C, D, B, A, E
- b) **D, C, B, A, E**
- c) D, C, A, B, E
- d) D, C, B, E, A

33) Sistema operacional de código aberto, chamado software livre:

- a) Microsoft Windows XP Professional
- b) Microsoft Windows Xp Home
- c) Os/2 Warp
- d) **GNU/Linux**

34) Sistema operacional que serviu de base para a criação do sistema operacional Linux:

- a) CTSS
- b) **Unix**
- c) Os/2 Warp
- d) Microsoft Windows

35) A primeira versão do sistema operacional Unix foi desenvolvido em uma linguagem de programação conhecida como:

- a) Assembly
- b) Liguagem B
- c) **Linguagem C**
- d) HTML

36) Nome da organização criada para arrecadar fundos para manter o projeto GNU:

- a) **Free Software Foundation(FSF)**
- b) Open Source Foundation(OSF)
- c) GNU
- d) IEEE

37) Os programas que não possuem valor de licença, ou seja, gratuitos, podem ser chamados de:

- a) Opensource
- b) **Free software**
- c) ShareWare
- d) MalWare

38) Software que temos a liberdade de instalar, estudar, executar e modificar suas funções:

- a) **Opensource**
- b) Free software
- c) ShareWare
- d) MalWare

39) Modelo de desenvolvimento que respeita a filosofia Free Software:

- a) **Opensource**
- b) Free software
- c) ShareWare
- d) MalWare

40) Sistema baseado em Unix desenvolvido por Andrew Tanenbaum:

- a) Linux
- b) **Minix**
- c) Posix
- d) Matrix

41) Nome do criador do Linux:

- a) Bill Gates
- b) Steve Jobs
- c) Andrew Tanenbaum
- d) **Linus Torvalds**

42) A união o Kernel com vários programas adicionais é chamada de:

- a) Versão
- b) Interação
- c) Compilação
- d) **Distribuição**

43) Marque a alternativa abaixo que traz as mais antigas distribuições do GNU/Linux que ainda estão em produção:

- a) Kurumin, **Ubuntu**, Debian, Fedora
- b) **Debian, Suse, SlackWare, RedHat**
- c) Kurumin, Debian, **Ubuntu**, Kubuntu
- d) Suse, Debian, **Ubuntu**, SlackWare

44) O Logotipo do Linux (Pinguim) é chamado de:

- a) Mickey
- b) **Tux**
- c) Pato
- d) GNU

45) Nome da padronização da hierarquia de diretórios dos sistemas Unix e derivados:

- a) FAT
- b) NTFS
- c) **FHS**
- d) DSS

46) Um hd instalado na Ide 0 como Máster, será chamado pelo GNU/Linux segundo padrão de:

- a) **hda**
- b) hdb
- c) hdc
- d) hdd

47) Um hd instalado na Ide 1 como Slave, será chamado pelo GNU/Linux segundo padrão de:

- a) hda
- b) hdb
- c) hdc
- d) **hdd**

48) Correlacione a segunda coluna de acordo com a primeira e marque a alternativa correta:

- a) Partição primária
- b) Partição estendida
- c) Partição lógica
- () Partição chamada de delimitadora, não recebe dados diretamente, apenas abriga as partições lógicas
- () Partição inicializável, ou seja pode dar boot
- () Partição criada dentro da partição estendida, para receber dados
- a) C,B,A
- b) A,B,C
- c) C,A,B
- d) B,A,C

49) Marque a alternativa verdadeira com relação ao GNU/Linux:

- a) No mesmo hd o número de partições poderá chegar a quatro, desde que não haja partição estendida, caso haja partição estendida, só poderão existir três partições primárias, não é possível ter mais de uma partição estendida.
- b) Não é possível criar mais de uma partição no Linux
- c) No mesmo hd o número de partições poderá chegar a três , desde que não haja partição estendida, caso haja partição estendida, só poderão existir duas partições primárias, não é possível ter mais de uma partição estendida.
- d) No Linux só podemos ter partições estendidas

50) Em um Hd particionado em três partições primárias como será chamada a terceira partição pelo Linux?

- a) hda1
- b) hda2
- c) hda3
- d) hda4

51) Em um hd particionado em uma partição primária e uma estendida que engloba duas partições lógicas, a segunda partição lógica será chamada de:

- a) hda3
- b) hda5
- c) hda6
- d) hda7

52) Os discos SATA, SCSI e os pen-drives são chamados pelo sistema GNU/Linux da mesma maneira que os HD's IDE, porém os caracteres hd serão substituídos por :

- a) pen
- b) sc
- c) sd
- d) sp

53) Espaço de 512 bytes do HD que acomoda os gerenciadores de boot do sistema:

- a) Trilha 1
- b) MNR
- c) MBR
- d) GRUB

54) Nome dos sistemas de gerenciamento de Boot (boot loader) que são fornecidos pelo sistema Linux:

- a) LILO e BOOTSTRAP
- b) LILIO e GRUB
- c) LILO e GRUB
- d) GUB e LILO

55) Tipo de sistema que utiliza a memória secundária (como o HD) como extensão da RAM:

- a) Memória estendida
- b) Memória de Backup
- c) Memória Virtual
- d) Memória de Auxílio

56) O processador somente consegue processar dados que esteja na memória _____:

- a) Virtual
- b) Secundária
- c) Não volátil
- d) RAM

57) Quando a Ram troca de informações com o Hd temos um procedimento conhecido como:

- a) Changeling
- b) SWAP
- c) Transposição
- d) Repasse

58) A forma com que os dados são armazenados no GNU/Linux chama-se:

- a) Forma de armazenamento
- b) FAT
- c) Sistema de endereçamento
- d) Filesystem

59) A pasta (nome dado na maioria dos sistemas operacionais) também pode ser chamada de:

- a) estrutura
- b) diretório
- c) filefolder
- d) arquivo

60) A chamada separação lógica dentro de um filesystem:

- a) estrutura
- b) diretório
- c) filefolder
- d) arquivo

61) A raiz dos diretórios do GNU/LINUX pode ser representada pelo símbolo:

- a) #
- b) !
- c) /
- d) \

62) Correlacione a segunda coluna de acordo com a primeira e marque a alternativa correta:

- a) /bin
 - b) /boot
 - c) /cdom
 - d) /dev
 - e) /etc
- (E) Contém a grande maioria dos arquivos de configuração do sistema operacional
(D) Contém os arquivos que servem de ligação com os dispositivos de hardware (devices) do sistema
(C) Atalho ou link para o diretório /media/cdrom
(B) Contém os arquivos do Kernel e os arquivos que controlam a inicialização do sistema
(A) Contém os arquivos executáveis, binários do sistema que podem ser acessados por qualquer usuário do sistema.
- a) A, B, D, E, C
 - b) E, C, D, A,B
 - c) E, D, C, B, A
 - d) D, E, A, B, C

63) Correlacione a segunda coluna de acordo com a primeira e marque a alternativa correta:

- a) /home
- b) /initrd
- c) /lib
- d) /lost+found
- e) /media

- (E) Ponto de montagem de mídias removíveis como CD-ROM, pen drive e etc.
- (C) Contém as bibliotecas do Kernel do sistema
- (B) Fornece um Hd virtual para o Kernel durante a inicialização do sistema
- (D) Recuperações do Filesystem, arquivos perdidos são colocados nesta estrutura
- (A) Contém os arquivos, documentos e configurações dos usuários

- a) C, E, B, A, D
- b) E, B, D, C, A
- c) E, C, B, A, D
- d) E, C, B, D, A

64) Correlacione a segunda coluna de acordo com a primeira e marque a alternativa correta:

- a) /mnt
- b) /opt
- c) /proc
- d) /root
- e) /sbin

- (A) Ponto de montagem do filesystem, onde estão localizados os dispositivos de armazenamento como o HD
- (E) Contem os arquivos binários destinados a administração do sistema
- (D) Usuário administrador do sistema
- (B) Local destinado aos programas que não fazem parte da distribuição do Linux (opcional)
- (C) Diretório virtual, onde ficam armazenadas informações do sistema

- a) A, D, E, B, C
- b) D, A, E, B, C
- c) A, D, B, E, C
- d) A, E, D, B, C

65) Correlacione a segunda coluna de acordo com a primeira e marque a alternativa correta:

- a) /srv
- b) /sys
- c) /tmp
- d) /usr
- e) /var

- (D) Contém a maioria dos dados do sistema
- (C) Utilizado para armazenar informações temporárias
- (B) Diretório utilizado para a montagem do filesystem
- (A) Utilizado para armazenar informações que serão servidas pela máquina
- (E) Contém as variáveis como logs, spool de impressoras, caixas postais e etc

- a) C, D, B, A, E
- b) D, C, B, A, E
- c) D, C, A, B, E
- d) D, C, B, E, A

66) Tecla de atalho para passar para um segundo Terminal Shell:

- a) ALT + F1
- b) ALT + F2
- c) ALT + F7
- d) ALT + F8

67) Tecla de atalho para passar para o primeiro terminal gráfico:

- a) ALT + F1
- b) ALT + F2
- c) ALT + F7
- d) ALT + F8

68) Criador do Sistema Operacional Linux:

- a) Bill Gates
- b) **Linus Torvaldi**
- c) Linus Gate
- d) Steves Jobs

69) Sistema Operacional utilizado como base para criação da plataforma Linux:

- a) **Unix**
- b) Posix
- c) Windows
- d) Ms-DOS

70) Licença que tem o objetivo de criar um [sistema operacional](#) totalmente livre, que qualquer pessoa teria direito de usar, modificar e redistribuir o [programa](#) e seu [código fonte](#), desde que garantindo para todos os mesmos direitos:

- a) **GNU/GPL**
- b) GPL/FREE
- c) GNU/FREE
- d) FREEWARE

71) Pelo fato de se poder modificar o código do Linux, criando novas distribuições, ele pode ser considerado:

- a) Livre
- b) Open Source
- c) Free
- d) Reutilizável

72) Coração do sistema, onde se vê todo o código disponível do Linux para futuras modificações e criação de novas distribuições:

- a) **Kernel**
- b) Mem
- c) System
- d) Source

73) Distribuição Unix, em que se baseou a construção do Linux:

- a) Unix Soft
- b) **Minix**
- c) Knoppix
- d) MIT

74) É uma família de [normas](#) que tem como objetivo garantir a portabilidade do código-fonte de um programa:

- a) Unix
- b) Knoppix
- c) **Posix**
- d) MIT

75) Não é uma distribuição Linux:

- a) Conectiva
- b) Mandriva
- c) Fedora
- d) **Mit**

76) É um [meio de comunicação](#) onde usuários postam mensagens de texto (chamadas de "artigos") em fóruns que são agrupados por assunto (chamados de newsgroups ou grupos de notícias).

- a) Páginas
- b) **Usenet**
- c) Páginas Man
- d) Licença de Software

77) Projeto comum por diversas distribuições Linux sob a estrutura organizacional da The Free Standards Group para padronizar a estrutura interna de sistemas operacionais baseados em [Linux](#).

- a) **LSB**
- b) FSG
- c) LSA
- d) LSC

78) Tem a função de definir os principais diretórios, e o seu conteúdo, em um [sistema operacional Linux](#) ou do [tipo Unix](#).

- a) FSB
- b) **FHS**
- c) FCC
- d) FSS

79) Documento que define se um software é livre ou não pela ótica do Projeto [Debian GNU/Linux](#).

- a) **DFSG**
- b) DHSG
- c) DSSG
- d) DOSF

80) Gerenciador de pacotes para o Sistema Operacional Linux. Foi criado para ser utilizado com a distribuição [Debian](#), porém outras distribuições derivadas também herdaram essa ferramenta.

- a) APP
- b) **APT**
- c) ADS
- d) ASS

81) Partição criada no disco para servir como memória virtual:

- a) Primária
- b) Secundária
- c) **Swap**
- d) FAT

82) É um sistema de arquivos desenvolvido para o [Linux](#), que acrescenta o recurso de [journaling](#) ao [Ext2](#).

- a) **EXT3**
- b) ReiserFS
- c) EXT
- d) TTR

83) O que dá permissão ao [Sistema Operacional](#) de manter um [log](#) (journal), de todas as mudanças no sistema de arquivos antes de escrever os dados no disco.

- a) **Journaling**
- b) logout
- c) logif
- d) logyiu

84) Foi o primeiro sistema de arquivos com suporte a "[journaling](#)" incluído no [kernel](#) do Linux:

- a) EXT2
- b) **EXT3**
- c) ReiserFs
- d) EstFs

85) Tipo de sistemas de arquivos que contém o seu próprio backup e capacidade de recuperação.

- a) **Jornalado**
- b) Recuperável
- c) Dispensável
- d) Copiável

86) Nível de execução de processos no linux:

- a) Executacion
- b) Runlevel
- c) Runexe
- d) ExecRun

87) Modo de inicialização do Linux para trabalho básico com 2 sistemas operacionais na máquina:

- a) LILO
- b) Swap
- c) Grub
- d) INIT

88) Interpretador de comandos do Linux:

- a) Shell
- b) GPL
- c) Command
- d) API

89) Padronização de software para reconhecimento de caracteres maiúsculos e minúsculos:

- a) Capitalização
- b) Iversão
- c) Case Sensitive
- d) Conversão

90) Editor de texto do shell no linux:

- a) Note
- b) Writer
- c) Draw
- d) Vi

91) Número máximo de caracteres para nome de arquivos:

- a) 256
- b) 254
- c) 255
- d) 245

92) É o editor oficial de [texto plano](#) para o [Gnome](#). Ele assemelha-se, a princípio, com o [bloco de notas](#) do [Windows](#), mas observando os detalhes pode-se notar que possui mais recursos.

- a) MCEDIT
- b) EDIT
- c) HDIT
- d) MDIT

93) Qual símbolo representa um diretório Raiz:

- a) /
- b) ~
- c) .
- d) ?

94) Como é conhecido a identificação de um processo na memória:

- a) PID
- b) UID
- c) GID
- d) SETUID

95) Qual o primeiro processo que é carregado na memória:

- a) Kernel
- b) Init
- c) System
- d) FHS

96) Tabela de partição no disco para identificação de de qual partição se encontra o Sistema Operacional:

- a) MBB
- b) MCA
- c) MBR
- d) MBA

97) [Programa de computador](#) que é a base do Sistema de Gerenciamento de Pacotes da [distribuição linux Debian](#).

- a) DPKG
- b) DebinAPT
- c) APTD
- d) LDEbianAPT

98) Ferramenta utilizada para converter pacotes do Red Hat para o Debian:

- a) RPM
- b) APT
- c) Alien
- d) Fred Grogges

99) Sistema de gerenciamento de pacotes de [software](#), assim como o formato de arquivo usado por esse sistema, serve para instalar, atualizar, desinstalar, verificar e procurar [softwares](#).

- a) RPM
- b) APT
- c) Alien
- d) Fred Grogges

100) Modo texto do Linux para edição de comandos:

- a) KDE
- b) Gnome
- c) Konsole
- d) Ambiente X

101) Tecla de atalho para ativar o terminal virtual 2:

- a) Alt+2
- b) Shift F2
- c) Alt+F2
- d) ALT+Shift+2

102) No Linux é possível ter até quantos terminais Virtuais:

- a) 66
- b) 63
- c) 69
- d) 75

103) Comando para utilizado para encerrar uma conta:

- a) CTRL+X
- b) CTRL+END
- c) CTRL+D
- d) CTRL+A

104) Tipos de texto no Linux:

- a) Texto e Imagem
- b) **Texto e Binário**
- c) Binário e Imagem
- d) Link e hiper Link

105) São exemplos de Wildcards, EXCETO:

- a) []
- b) *
- c) ?
- d) **+**

106) Comando utilizado para obter ajuda de um determinado comando:

- a) **help**
- b) Hlp
- c) Man
- d) Pages Comand

107) Comando utilizado para achar uma informação a partir de uma palavra específica:

- a) **Whatis**
- b) Apropos
- c) Info
- d) Hlp

108) Forma de apelidar processos no Linux:

- a) Aliases
- b) **alias**
- c) unalias
- d) aslias

comandos de Gerenciamento de arquivos e diretórios

109) Relacionar os comandos com suas respectivas funções:

- | | |
|-------------|-------------|
| I – ls | IX - tree |
| II – rm | X – rmdir |
| III – cp | XI – cd |
| IV - mv | XII – mkdir |
| V - find | XIII – du |
| VI - Locate | VII – chmod |
| VIII- chown | |
| XIV – touch | |
| XV - pwd | |
| XVI - cat | |

- () move ou renomeia arquivos
- () copia arquivos
- () lista arquivos de um diretório
- () modifica permissões de arquivos
- () modifica o grupo do arquivo
- () modifica o dono do arquivo
- () localização de um arquivo
- () pesquisa um arquivo em um diretório

- () exclui diretórios vazios
- () lista a árvore de diretórios
- () abrir e fechar diretório
- () criar diretórios
- () listar os espaços utilizados do arquivos e diretórios
- () mostra o diretório atual
- () atualiza a data de um arquivo
- () Cria e mostra o conteúdo de um arquivo

110) Ao utilizar o comando `chmod 357` para o arquivo `aula.txt`, qual será a permissão deste arquivo:

- a) `-rwx-wx`
- b) `-wxr-xrwx`
- c) `-x—xr-x`
- d) `rxwxrx-x`

111) Se um dado arquivo recebeu a seguinte permissão `-wx - -xr-` qual a será a permissão do grupo:

- a) só escrita
- b) escrita e execução
- c) só execução
- d) execução e leitura

112) Símbolo que indica que o usuário é um superusuário:

- a) \$
- b) #
- c) %
- d) ?

comandos de Gerenciamento de usuários

113) Relacionar os comandos com suas respectivas funções:

- I – `adduser`
- II – `useradd`
- III – `userdel`
- IV - `passwd`
- V- `su`
- VI – `who`
- VII – `w`
- VIII - `Whoami`

- () criar um novo usuário
- () alterar senha
- () trocar superusuário
- () excluir usuários
- () mostrar quem está logado
- () exibe o quem está logado, a máquina e os processos
- () Exibe quem é o usuário
- () adicionar um usuário ou grupo para um sistema

114) comando utilizado para particionar um disco:

- a) `fdisk`
- b) `format`
- c) `particions`
- d) `fordiskpar`

115) Comando para Limpar a tela dos caracteres mostrados:

- a) `clear`
- b) `cls`
- c) `limpar`

d) Del

116) Comando utilizado para fazer backup no linux:

- a) **dump**
- b) Bdump
- c) kdump
- d) rdump

117) Serve para passar o output de um comando para outro, ou seja antes de passar para a tela o resultado você pode literalmente redirecionar para onde vai seu comando:

- a) Out
- b) Luinuxout
- c) pipelinux
- d) pipe

118) linha de comando utilizada para copiar o conteúdo de um arquivo para o final do conteúdo do outro:

- a) cat ab.txt | bc.txt
- b) cat ab.txt >> bc.txt
- c) cat ab.txt > bc.txt
- d) cp ab.txt > bc.txt

119) Arquivo que contém todas as tarefas utilizadas no ambiente linux;

- a) histórico
- b) log
- c) glog
- d) histlog

120) Comando utilizado para ver as últimas linhas de um arquivo:

- a) cat
- b) tail
- c) cron
- d) kill

121) Agendador de tarefas do linux:

- a) cron
- b) agend
- c) script
- d) show

122) Distribuição do linux baseado no Debian e gravado em cd bootável:

- a) ubuntu
- b) kurumin
- c) Knoppix
- b) Minix

123) Comandos de compactação de arquivos, EXCETO:

- a) GZIP
- b) BZIP
- c) TAR
- d) PKZIP